



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer White Mountain

Satino

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Produktform : Gemisch
Produktname : Satino Lufterfrischer White Mountain
Produktcode/Artikel Nr. : 180314
Produkttyp : Geruchstoff
Produktgruppe : Gemisch

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendung von denen abgeraten wird

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung
Spez. für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur für professionell Gebrauch
Verwendung von denen abgeraten wird : Keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

WEPA Nederland B.V.
Boutestraat 125
P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen
The Netherlands
T +31 (0)88 0183000
info@wepa.nl
www.wepa.nl

1.4 Notrufnummer

Land	Organisation/betreib	Adresse	Notrufnummer
Niederlande	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 2748888

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG (DSD) bzw. 1999/45/EG (DPD):
Nicht eingestuft.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:

Unseres Wissens nach stellt dieses Erzeugnis unter Vorbehalt der Einhaltung der allgemeinen Vorschriften für die industrielle Hygiene keine besonderen Risiken dar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Information verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

Nicht anwendbar.

3.2 Gemisch

Name	Produktidentifikation	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile			

Name	Produktidentifikation	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile			

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung	Nicht anwendbar.
Augenkontakt	Spülen mit lauwarmen Wasser. Augenlider gut öffnen für eine gute Spülung des Auges.
Verschlucken	Mund spülen mit Wasser. Viel Wasser trinken lassen, kein Erbrechen erzeugen. Wenn Irritation anhält oder man sich Unwohl fühlt ein Arzt konsultieren und ihm dieses Etikett zeigen.

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmitteln

Keine weitere Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weitere Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Umluft unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Verfahren in Notfällen

Nicht für Notfälle geschultes Personal	:	Keine weitere Informationen verfügbar.
Einsatzkräfte, Schutzausrüstung	:	Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Weitere Angaben: siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren	:	Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.
Sonstige Angaben	:	Stoffe oder Restmengen in fester Form müssen in den dafür zugelassenen Anlagen entsorgt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	:	Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemaßnahmen	:	Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar.



8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz	:	Schutzhandschuhe
Augenschutz	:	Schutzbrille
Haut- und Körperschutz	:	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Atemschutz	:	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	:	Pasta
Farbe	:	Weiß
Geruch	:	Parfümiert, charakterlicher Geruch
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH	:	7
Verdunstungsgrad	:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	:	< 80 °C
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	:	> 200 °C
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht anwendbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	1,16
Löslichkeit	:	Wasser löslich
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weitere Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.3 Mögliche gefährlicher Reaktionen

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weitere Informationen verfügbar.



11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	:	Nicht eingestuft
Reizung	:	Nicht eingestuft
Ätzwirkung	:	Nicht eingestuft, pH-Wert = 7
Sensibilisierung	:	Nicht eingestuft
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	:	Nicht eingestuft
Karzinogenität	:	Nicht eingestuft
Mutagenität	:	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	:	Nicht eingestuft

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökologie – Allgemein	:	Das Product gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung.
----------------------	---	---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Bodem

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- en zPzB-Beurteilung

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

Wassergefährdungsklasse (ABM)

Klassifizierung en Verpflichtung	:	Unschädlich für Wasserorganismen. Verpflichtung 11B
----------------------------------	---	---

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Keine weitere Informationen verfügbar.

14. Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

Kein gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IMDG	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IATA	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung ADN	:	Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen ADR	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IMDG	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IATA	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen ADN	:	Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IMDG	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IATA	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe ADN	:	Nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer White Mountain

Satino

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein
Meeresschadstoff : Nein
Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport : Nein
Seeschifftransport : Nein
Lufttransport : Nein
Binnenschifftransport : Nein
Bahntransport : Nein

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-code

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen : Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff.
Das Produkt ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste.
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Allergene Duftstoffe > 0,01 % : Benzyl Alkohol

Detergenzien Verordnung: Kennzeichnung der Inhaltstoffe

Komponente	%
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weitere Informationen verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Nicht anwendbar

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur in Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer Blue Atlantic

Satino

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Produktform : Gemisch
Produktname : Satino Lufterfrischer Blue Atlantic
Produktcode/Artikel Nr. : 180219
Produkttyp : Geruchstoff
Produktgruppe : Gemisch

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendung von denen abgeraten wird

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung
Spez. für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur für professionell Gebrauch
Verwendung von denen abgeraten wird : Keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

WEPA Nederland B.V.
Boutestraat 125
P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen
The Netherlands
T +31 (0)88 0183000
info@wepa.nl
www.wepa.nl

1.4 Notrufnummer

Land	Organisation/betreib	Adresse	Notrufnummer
Niederlande	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 2748888

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG (DSD) bzw. 1999/45/EG (DPD):
Nicht eingestuft.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:

Unseres Wissens nach stellt dieses Erzeugnis unter Vorbehalt der Einhaltung der allgemeinen Vorschriften für die industrielle Hygiene keine besonderen Risiken dar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Information verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

Nicht anwendbar.

3.2 Gemisch

Name	Produktidentifikation	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile			

Name	Produktidentifikation	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile			

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung	Nicht anwendbar.
Augenkontakt	Spülen mit lauwarmen Wasser. Augenlider gut öffnen für eine gute Spülung des Auges.
Verschlucken	Mund spülen mit Wasser. Viel Wasser trinken lassen, kein Erbrechen erzeugen. Wenn Irritation anhält oder man sich Unwohl fühlt ein Arzt konsultieren und ihm dieses Etikett zeigen.

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmitteln

Keine weitere Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weitere Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Umluft unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Verfahren in Notfällen

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Keine weitere Informationen verfügbar.
Einsatzkräfte, Schutzausrüstung : Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Weitere Angaben: siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form müssen in den dafür zugelassenen Anlagen entsorgt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemaßnahmen : Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz	:	Schutzhandschuhe
Augenschutz	:	Schutzbrille
Haut- und Körperschutz	:	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Atemschutz	:	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	:	Pasta
Farbe	:	Blau
Geruch	:	Parfümiert, charakterlicher Geruch
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH	:	7
Verdunstungsgrad	:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	:	< 80 °C
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	:	> 200 °C
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht anwendbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	1,16
Löslichkeit	:	Wasser löslich
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weitere Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.3 Mögliche gefährlicher Reaktionen

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weitere Informationen verfügbar.



11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	:	Nicht eingestuft
Reizung	:	Nicht eingestuft
Ätzwirkung	:	Nicht eingestuft, pH-Wert = 7
Sensibilisierung	:	Nicht eingestuft
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	:	Nicht eingestuft
Karzinogenität	:	Nicht eingestuft
Mutagenität	:	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	:	Nicht eingestuft

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökologie – Allgemein	:	Das Product gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung.
----------------------	---	---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Bodem

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- en zPzB-Beurteilung

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

Wassergefährdungsklasse (ABM)

Klassifizierung en Verpflichtung	:	Unschädlich für Wasserorganismen. Verpflichtung 11B
----------------------------------	---	---

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Keine weitere Informationen verfügbar.

14. Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

Kein gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IMDG	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IATA	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung ADN	:	Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen ADR	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IMDG	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IATA	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen ADN	:	Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IMDG	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IATA	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe ADN	:	Nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer Blue Atlantic

Satino

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein
Meeresschadstoff : Nein
Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport : Nein
Seeschifftransport : Nein
Lufttransport : Nein
Binnenschifftransport : Nein
Bahntransport : Nein

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-code

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen : Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff.
Das Produkt ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste.
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Allergene Duftstoffe > 0,01 % : Benzyl Alkohol

Detergenzien Verordnung: Kennzeichnung der Inhaltstoffe

Komponente	%
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weitere Informationen verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Nicht anwendbar

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur in Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer Orange Desert

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Produktform : Gemisch
Produktname : Satino Lufterfrischer Orange Desert
Produktcode/Artikel Nr. : 180315
Produkttyp : Geruchstoff
Produktgruppe : Gemisch

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs und Verwendung von denen abgeraten wird

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung
Spez. für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur für professionell Gebrauch
Verwendung von denen abgeraten wird : Keine weiteren Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Van Houtum B.V.
Boutestraat 125
P.O. Box 9013 NL-6070 AA Swalmen
The Netherlands
T +31 (0)88 0183000
info@wepa.nl
www.wepa.nl

1.4 Notrufnummer

Land	Organisation/betreib	Adresse	Notrufnummer
Niederlande	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 2748888

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG (DSD) bzw. 1999/45/EG (DPD):
Nicht eingestuft.

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt:

Unseres Wissens nach stellt dieses Erzeugnis unter Vorbehalt der Einhaltung der allgemeinen Vorschriften für die industrielle Hygiene keine besonderen Risiken dar.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: Keine Kennzeichnung erforderlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Information verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

Nicht anwendbar.

3.2 Gemisch

Name	Produktidentifikation	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile			

Name	Produktidentifikation	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile			

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer Orange Desert

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung	Nicht anwendbar.
Augenkontakt	Spülen mit lauwarmen Wasser. Augenlider gut öffnen für eine gute Spülung des Auges.
Verschlucken	Mund spülen mit Wasser. Viel Wasser trinken lassen, kein Erbrechen erzeugen. Wenn Irritation anhält oder man sich Unwohl fühlt ein Arzt konsultieren und ihm dieses Etikett zeigen.

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmitteln

Keine weitere Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weitere Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Umluft unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Verfahren in Notfällen

Nicht für Notfälle geschultes Personal	:	Keine weitere Informationen verfügbar.
Einsatzkräfte, Schutzausrüstung	:	Nur mit geeigneter Schutzausrüstung eingreifen. Weitere Angaben: siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren	:	Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.
Sonstige Angaben	:	Stoffe oder Restmengen in fester Form müssen in den dafür zugelassenen Anlagen entsorgt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 8 „Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung“.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	:	Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemaßnahmen	:	Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter dicht verschlossen halten. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar.



8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handschutz	:	Schutzhandschuhe
Augenschutz	:	Schutzbrille
Haut- und Körperschutz	:	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Atemschutz	:	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	:	Pasta
Farbe	:	Orange
Geruch	:	Parfümiert, charakterlicher Geruch
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH	:	7
Verdunstungsgrad	:	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	:	< 80 °C
Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	:	> 200 °C
Flammpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	:	Nicht anwendbar
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	:	1,16
Löslichkeit	:	Wasser löslich
Log Pow	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weitere Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.3 Mögliche gefährlicher Reaktionen

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weitere Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weitere Informationen verfügbar.



11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	:	Nicht eingestuft
Reizung	:	Nicht eingestuft
Ätzwirkung	:	Nicht eingestuft, pH-Wert = 7
Sensibilisierung	:	Nicht eingestuft
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	:	Nicht eingestuft
Karzinogenität	:	Nicht eingestuft
Mutagenität	:	Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	:	Nicht eingestuft

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Ökologie – Allgemein	:	Das Product gilt als unschädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen Schäden an der Umgebung.
----------------------	---	---

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Bodem

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- en zPzB-Beurteilung

Keine weitere Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weitere Informationen verfügbar.

Wassergefährdungsklasse (ABM)

Klassifizierung en Verpflichtung	:	Unschädlich für Wasserorganismen. Verpflichtung 11B
----------------------------------	---	---

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Keine weitere Informationen verfügbar.

14. Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-nummer

Kein gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IMDG	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung IATA	:	Nicht anwendbar
Offizielle Benennung ADN	:	Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Transportgefahrenklassen ADR	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IMDG	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen IATA	:	Nicht anwendbar
Transportgefahrenklassen ADN	:	Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe ADR/RID	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IMDG	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe IATA	:	Nicht anwendbar
Verpackungsgruppe ADN	:	Nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 453/2010

Satino Lufterfrischer Orange Desert

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein
Meeresschadstoff : Nein
Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport : Nein
Seeschifftransport : Nein
Lufttransport : Nein
Binnenschifftransport : Nein
Bahntransport : Nein

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-code

Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen : Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff.
Das Produkt ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste.
Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.
Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Allergene Duftstoffe > 0,01 % : Benzyl Alkohol

Detergenzien Verordnung: Kennzeichnung der Inhaltstoffe

Komponente	%
Enthält keine zu deklarieren Bestandteile	

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weitere Informationen verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Nicht anwendbar

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur in Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.